PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-054091

(43) Date of publication of application: 26.02.2003

(51)Int.CI.

B41J 29/38

(21)Application number: 2002-147668

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

22.05.2002

(72)Inventor:

KATSU TAKUJI

(30)Priority

Priority number : 2001172597

Priority date: 07.06.2001

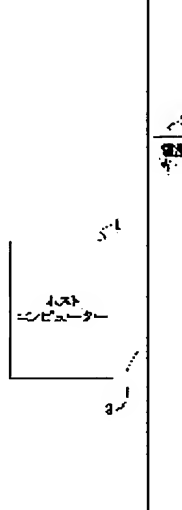
Priority country: JP

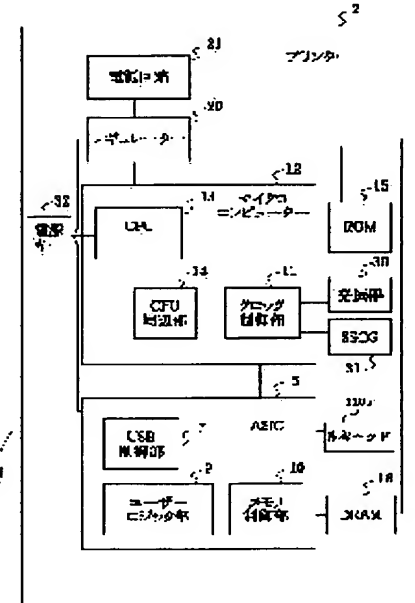
(54) INK JET RECORDER AND ITS CONTROLLING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a problem that a CPU transited to STOP mode in order to reduce power consumption can be restarted from the operating section of a printer but can not be designated to restart from a host computer.

SOLUTION: The ink jet recorder comprises an interface control section for controlling communication with a host computer, a CPU having a mode for waiting with low power consumption, and a clock control section for supplying a clock wherein the clock control section supplies a clock to the interface control section when the CPU makes a transition to STOP mode.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-54091

(P2003-54091A)

(43)公開日 平成15年2月26日(2003.2.26)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B41J 29/38

B 4 1 J 29/38

Z 2C061

D

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

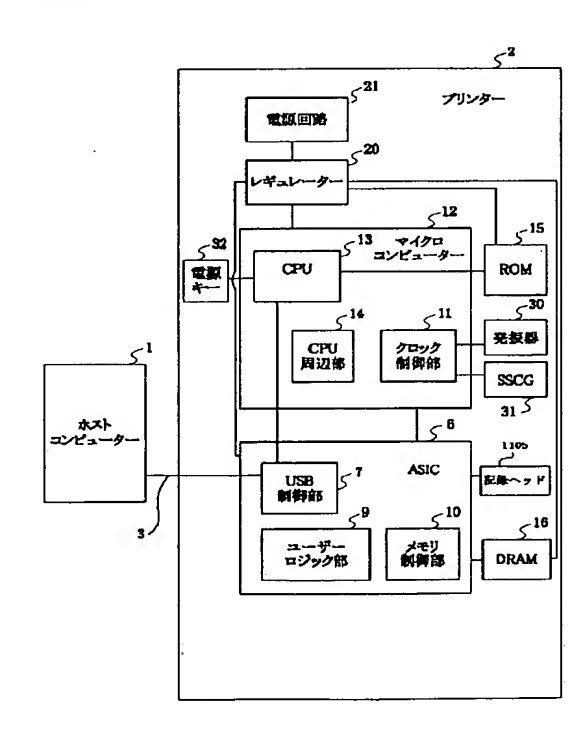
(21)出願番号 (71)出願人 000001007 特願2002-147668(P2002-147668) キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 平成14年5月22日(2002.5.22) (22)出願日 (72)発明者 勝 拓二 特願2001-172597 (P2001-172597) 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ (31)優先権主張番号 ン株式会社内 平成13年6月7日(2001.6.7) (32) 優先日 (74)代理人 100090538 (33)優先権主張国 日本 (JP) 弁理士 西山 恵三 (外1名) Fターム(参考) 20061 AQ05 BB10 HH11 HK11 HK19 HN05 HN15 HQ20 HT03

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置および該装置の制御方法

(57)【要約】

【課題】 低消費電力のためにSTOPモードに移行しているCPUをプリンターの操作部からは再起動させることができるが、ホストコンピューターからの指示で再起動させることができない。

【解決手段】 ホストコンピューターと通信を行うためのインターフェース制御部と低消費電力で待機するモードを有するCPUとクロックを供給するクロック制御部とを有し、CPUがSTOPモードに移行する際に、クロック制御部はインターフェース制御部へクロックを供給する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストコンピューターと通信を行うため のインターフェース制御部と、動作モードとして低消費 電力で待機するSTOPモードを有するCPUとを有す るインクジェット記録装置であって、

所定の条件に応じて前記C P Uから出力される前記S T OPモードへの移行指示に従って、前記インターフェー ス制御部に対してのみクロック信号の供給を継続するよ う制御するクロック制御部を有することを特徴とするイ ンクジェット記録装置。

【請求項2】 前記CPUが前記STOPモードから移 行する際、前記クロック制御部は前記CPUからの指示 に基づいて前記インターフェース制御部を含むすべての 回路ブロックに対してクロック信号の供給をおこなうよ う制御することを特徴とする請求項1 に記載のインクジ ェット記録装置。

【請求項3】 前記CPUが前記STOPモードから移 行する際、前記クロック制御部はスペクトラム拡散クロ ックジェネレーターから入力したクロック信号を前記C PUへの出力を所定時間ウエイトするウエイト回路を有 20 することを特徴とする請求項1もしくは2に記載のイン クジェット記録装置。

【請求項4】 前記クロック制御部は、クロック信号の 出力を制御する出力制御レジスタを有し、前記CPUに リセット信号が入力され前記STOPモードが解除され た場合、前記出力制御レジスタの初期化を行い少なくと もCPUへの前記クロック信号の出力を許可する値を設 定することを特徴とする請求項1に記載のインクジェッ 卜記録装置。

が前記ホストコンピューターとの通信を所定の期間おこ なわないことを特徴とする請求項1に記載のインクジェ ット記録装置。

【請求項6】 前記インクジェット記録装置は、前記ホ ストコンピューターから前記インターフェース制御部に 電力供給を行うインターフェースを接続可能とし、前記 条件は前記インターフェース制御部に前記電力供給が行 われないことを特徴とする請求項1に記載のインクジェ ット記録装置。

【請求項7】 前記インターフェース制御部はUSBイ 40 ンターフェースを制御することを特徴とする請求項1も しくは5に記載のインクジェット記録装置。

【請求項8】 前記記録装置は記録ヘッドを用いて記録 動作をおこなうことを特徴とする請求項1に記載のイン クジェット記録装置。

【請求項9】 前記記録ヘッドはインクを吐出するため のエネルギーとして熱エネルギーを発生する電気熱変換 体を含む複数の記録素子を有することを特徴とする請求 項8に記載のインクジェット記憶装置。

めのインターフェース制御部と動作モードとして低消費 電力で待機するSTOPモードを有するCPUとを有す るインクジェット記録装置の制御方法であって、

所定の条件に応じて前記CPUから前記STOPモード への移行を指示する指示工程と、

前記移行の指示に基づいて前記インターフェース制御部 にのみクロック信号の供給を継続するクロック制御工程 とを有することを特徴とするインクジェット記録装置の 制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターフェース を有するインクジェット記録装置について、複数の動作 モードを有するCPUを含むロジック回路へクロック信 号を供給するクロック制御回路を利用したインクジェッ ト記録装置の低消費電力の制御方法に関するものであ り、特にインターフェースとしてUSBインターフェー スを用いたインクジェット記録装置の制御方法に適用可 能なものである。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの発展に 伴い、インクジェット記録装置(プリンター)の技術も 飛躍的に進化して来ている。プリンターは画像情報に基 づいて記録用紙(用紙、OHP、布)上に画像を記録し ていくよう構成されている。その記録方式は記録ヘッド から被記録媒体にインクを吐出させて記録を行う方法で ある。長所は髙精細な画像を髙速で記録することがで き、ランニングコスト、静粛性等、様々な点で他の記録 方法よりも優れている点にある。

【請求項5】 前記条件は前記インターフェース制御部 30 【0003】また、プリンターに接続されるコンピュー タインターフェースも、従来のパラレルインターフェー ス (セントロニクス準拠) に加え、新たなシリアルバス USB (Universal Serial Bus) が利用されるようになってきた。USBインターフェー ス(verl. 0)はフルスピードでは12Mbps、 ロースピードでは1.5Mbpsの転送速度を持ち、そ の転送の方法の種類はアイソクロナス、インタラプト、 コントロール、バルクの4種類がある。通常プリンター には通信時のエラー訂正機能があるバルク転送が用いら れる。

> 【0004】また、プラグアンドプレイに完全対応して おり、パソコンが立ち上がっている状態から機器を接続 しても、再起動の必要がなく認識が行われる。信号は作 動信号を用いたシリアル転送であり、D+, D-信号か らなる。

【0005】また、消費電力の低減を図る取り組みがな されている。例えば、プリンターが動作していない時は プリンターを制御するマイクロコンピューターを低消費 電力状態にする。このために、マイクロコンピューター 【請求項10】 ホストコンピューターと通信を行うた 50 のCPUを低消費電力モードで待機させる方法がある。

例えば、CPUをHALTモードにすれば、CPUから 外部メモリ(ROMやRAM)へのアクセスを停止して 消費電力を低くすることができる。

【0006】また、CPUをSTOPモードにし、CP Uを含め周辺回路へもクロックを停止させる方法があ る。この方法はHALTモードよりもさらに消費電力を 低くすることができる。これらの方法は例えばマスクの できない割り込み信号(例えばNMI信号)をプリンタ ーの操作キーに割り当て、操作キーを押すことでプリン ターを起動することができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、CPU を含むプリンターのロジック回路において、HALTモ ードやSTOPモードを利用してCPUを停止させる方 法では、再起動の行うためにはプリンターの操作バネル からの指示などにしか対応できない。従って、ユーザー がホストコンピューターから指示を出してプリンターを 再起動させることはできない。

【0008】本発明は、以上のような状況に鑑みてなさ してプリンターを再起動できるインクジェット記録装置 及び装置の制御方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明のインクジェット記録装置は、ホストコンピ ューターと通信を行うためのインターフェース制御部 と、動作モードとして低消費電力で待機するSTOPモ ードを有するCPUとを有するインクジェット記録装置 であって、所定の条件に応じて前記CPUから出力され フェース制御部に対してのみクロック供給を継続するよ う制御するクロック制御部を有することを特徴とするイ ンクジェット記録装置である。

【0010】本発明の記録装置の制御方法は、ホストコ ンピューターと通信を行うためのインターフェース制御 部と動作モードとして低消費電力で待機するSTOPモ ードを有するCPUとを有するインクジェット記録装置 の制御方法であって、所定の条件に応じてCPUからS TOPモードへの移行を指示する指示工程と、移行の指 示に基づいてインターフェース制御部にのみクロック供 40 ンピューター12にはプログラムを実行するCPU1 給を継続するクロック制御工程とを有することを特徴と するインクジェット記録装置の制御方法である。

[0011]

【発明の実施の形態】

【実施例】図1は、本発明におけるインクジェット記録 装置(プリンター)の斜視図である。

【0012】1105は記録ヘッドであり、キャリッジ 1104上に搭載されてシャフト1103に沿って長手 方向に往復運動可能となっている。記録ヘッドより吐出 されたインクは、記録ヘッドと微小な間隔をおいて、プ 50 可否が決定される。

ラテン1101に記録面を規制された被記録材1102 に到達し、その上に画像を形成する。

【0013】記録ヘッドには、フレキシブルケーブル1 119を介して画像データに応じて吐出信号が供給され る。なお、1114はキャリッジ1104をシャフト1 103に沿って走査させるためのキャリッジモーターで ある。1113はモーター1114の駆動力をキャリッ ジ1104に伝達するワイヤである。また、1118は プラテンローラー1101に結合して被記録材1102 10 を搬送させるための搬送モーターである。このインクジ ェット記録装置はパソコンなどのホストコンピューター とUSBインターフェースで接続されており、パソコン から送られてくる画像データを受信する。

【0014】なお、記録ヘッドの解像度は600DPI である。この記録ヘッドは、インクジェット方式でブラ ック用は320本、カラー用は128本の記録素子が配 列されている。記録素子は駆動部とノズルから構成され ており、駆動部は、ヒーターによりインクに熱を与える ことが可能になっている。この熱によりインクは膜沸騰 れたものであり、ホストコンピューターからの指示を出 20 し、この膜沸騰による気泡の成長または収縮によって生 じる圧力変化によって、ノズルからインクが吐出され る。

> 【0015】図2は本発明の特徴を示したブロック構成 図である。1はホストコンピューター (パソコン)であ り、2はプリンターである。3はUSBインターフェー スであり、これを利用してプリンター2はパソコン1か ら画像信号と指示信号を受ける。

【0016】USBインターフェース3はシリアル信号 ライン(D+,D-)と5ボルトの電源ラインを有す る前記STOPモードへの移行指示に従って、インター 30 る。以下、この5ボルトの電源ラインをVbusと記載 する。このVbusによってホストコンピューター1か らプリンター2へ電源供給を行うことができる。シリア ル信号ラインは、ASIC6のUSB制御部7に接続さ れる。

> 【0017】プリンター2のロジック回路は、マイクロ コンピューター12、ASIC6、ROM15、DRA M16、発振器30、SSCG31で構成されている。 [0018] $\neg 1/2$ $\neg 1$ に命令をセットしてASIC6を制御する。マイクロコ 3、割り込みコントローラやタイマーなどのCPU周辺 (ベリフェラル) 部14、クロック制御部11の3つの 回路ブロックで構成されている。

> 【0019】とのクロック制御部からUSB制御部へは 48MHzのクロック信号が供給され、USB制御部以 外の回路へは24MHzのクロック信号が供給される。 なお、クロック制御部には各回路ブロックへのクロック 信号の出力のオン/オフを制御する出力制御レジスタが あり、とのレジスタの値によってクロック信号の出力の

【0020】なお、マイクロコンピューター12にリセット信号が入力するとCPUはリセット状態となり、初期化プログラムを実行する。CPUはSTOPモードに移行している場合にはこのリセット信号でSTOPモードを解除される。出力制御レジスタは初期化レジスタの値によって初期化されるが、この初期化でCPUを含むすべての回路ブロックへ出力を許可される。これによってクロック制御部はすべての回路ブロックへクロック信号を供給する。

【0021】また、クロック制御部には発振安定ウエイト回路がある。この回路によってCPU13がSTOP状態から通常状態へモード移行する時、後述するSSCG31からのクロック信号が安定するまで約2mSecのウエイトを行った後に、CPU13へクロック信号を供給している。

【0022】ASIC6はUSB制御部7、ユーザーロジック部9、メモリ制御部10の3つの回路ブロックで構成されている。ユーザーロジック部9は記録ヘッド1105の吐出制御のための回路や、ホスト装置から送られてくる印刷データの加工を行う回路である。

【0023】発振器30は48MHzのクロック信号をクロック制御部11へ供給する。クロック制御部は48MHzのクロック信号を分周してスペクトラム拡散クロックジェネレーター(SSCG)31へ24MHzのクロック信号を供給する。SSCG31は、入力した24MHzのクロック信号に変調をかけて揺らいだ(周波数が変動する)クロック信号をクロック制御部11へ供給する。これにより、このロジック回路から放出される特定周波数の輻射強度を低減でき、EMI対策に有効である。

【0024】ROM15はCPU13が実行するプログラムを格納しており、CPU13及びASIC6の一時的な作業領域としてのメモリ空間を有するDRAM16がある。

【0025】レギュレーター20は電源回路21から電力供給をうけて、マイクロコンピューター12やASIC6へ供給する2.5ボルトの電圧や3.3ボルトの電圧を生成する。以下、2.5ボルトの電圧を2.5V、3.3ボルトの電圧を3.3Vと記載する。マイクロコンピューター及びASICは2.5Vで動き、マイクロコンピューター及びASICの入出力部(外部とアクセスするための入力ボート及び出力ポート)とROM15、DRAM16は3.3Vで動く。なお、キャリッジモーターや搬送モーターは27ボルトで駆動する。

【0026】プリンターは内部のタイマー手段(不図示)により所定の時間(5分)の間、記録動作を行わない場合に待機状態に移行する。なお、所定の時間(5分)を経過しなくても、例えばホストコンピューターと接続されたUSBケーブルが引き抜かれた場合や、ホストコンピューターの電源がオフされた場合に、プリンタ 50

ーは待機状態に移行する。どちらの場合にも、USBイ ンターフェースのVbusの電圧が5 ボルトから 0 ボル トに変化した場合である。この時、マイクロコンピュー ター12やASIC6を含むロジック回路は、以下に述 べるように消費電力を低減する制御をおこなっている。 【0027】CPU13は通常モードからSTOPモー ドへ移行する。この時、マイクロコンピューターとAS ICに対して2.5Vの電圧が印加されているが、CP Uは動作を停止しており消費電力を低くできる。CPU はクロック制御部の出力制御レジスタの設定をおこな い、との設定によりクロック制御部はUSB制御部7に のみクロック供給を続け、他の回路ブロックへのクロッ ク信号の供給は停止する。このクロック制御部の働きに より、マイクロコンピューター及びASICの消費電流 をなるべく小さくしている。USB制御部7はクロック 信号の供給をうけて動作しているのでホストコンピュー ターからの信号を受け付け可能な状態である。

【0028】なお、例えばホストコンピューターと接続されたUSBケーブルが引き抜かれた場合やホストコン20 ピューターの電源がオフされた場合に、USB制御部がVbusの電圧の変化を検知し、USB制御部がCPUの所定のポートに信号を出力する。この信号を入力すると、CPUはSTOPモードへ移行する。このCPUへ出力される信号は例えば割り込み信号である。

【0029】ROM15へは3.3Vの電圧が印加されているがCPU13が停止することでROMとのアクセスを行わないので消費電流は1mA程度と低くなる。

(CPUがROMにアクセスする場合、消費電流は数1 0mA)。なお、このCPU13のSTOPモードは所 30 定のソフトウエアの命令で移行する。

【0030】以上の説明より、ブリンターが待機状態にある時のロジック回路の消費電流は2.5 V系は約40mA(ほぼUSB制御部とクロック制御部が消費している)、3.3 V系は約1mAである。なお、ブリンターの動作可能状態(例えば、ホストから信号を受け付ければ、直ちに印字(記録)可能な状態でありCPU、ASIC、ROM、RAMはアクセス状態)では、ロジック回路の消費電流は3.3 V系は30mA、2.5 V系では60mAであるから、省電力化が実現できる。

【0031】また、CPUはクロック制御部の出力制御レジスタにクロック信号の出力を禁止する値を設定することで、USB制御部へのクロック信号の出力を禁止させることもできる。この設定を行えば、2.5 V系は1mAの消費電流となり、ロジック回路の消費電力をさらに低減させることができる。なお、USB制御部は、クロック信号の供給を受けなくても、USBインターフェースのVbusの電圧のレベルを検知することができるので、後述するように、Vbusの電圧が0ボルトから5ボルトに変化を検知できる。

) 【0032】次に、プリンターが待機状態から起動(再

スタート) する場合の説明をする。 USB制御部7がパ ソコンからUSBインターフェースを介して起動信号

(Resume信号)を受けたとき、USB制御部7は CPU13の所定の入力ポートへ信号を出力する。この 信号を入力するとCPU13はSTOPモードから通常 モードへ移行するとともに、ROM15へアクセスを開 始する。このアクセスするアドレスはあらかじめ決めら れており、ROM15に保存されているプログラムを実 行する。

有しており、1つはブリンターの操作パネルの電源キー 32と接続されている。ユーザーが電源キーを押下すれ は、STOPモードから通常モードへ移行し上述した処 理をおこなう。

【0034】また、USBインターフェースのVbus の電圧が0ボルトから5ボルトに変化した場合に、プリ ンターは待機状態から動作可能状態に移行する。例え ば、電源が入った状態のパソコンとプリンターとをUS Bケーブルで接続した場合、パソコンとプリンターを接 続した状態で、パソコンの電源を入れる場合などがあ る。

【0035】とのVbusの電圧が0ボルトから5ボル トに変化した場合に、USB制御部が検知して、CPU の所定のポートへ信号を出力する。この信号を入力し て、CPUはSTOPモードから通常モードへ移行す る。

【0036】その後、CPU13はクロック制御部11 へ信号を出力する。この時、CPUはクロック信号の出 力のオン/オフを制御する出力制御レジスタの値をすべ ての回路ブロックについてオンする設定をおとなう。ク 30 を許可する値であれば構わない。 ロック制御部11はレジスタの値に基づいてCPU周辺 部14やユーザーロジック回路9、メモリ制御部10へ クロック信号の供給を開始する。そして、メモリ制御部 からの指示でDRAMが動作状態になり、DRAMのリ フレッシュを開始する。これによりプリンターの全ての ロジック回路は動作状態となり、プリンターは再起動し て動作可能状態へ移行できる。そして、ホストコンピュ ーターから印刷の指示があれば記録動作を開始する。

【0037】なお、上記以外にCPUはROMからデー タを読み出してDRAMへの初期値設定など初期化処理 40 をおこなう。

【0038】以上の構成により、マイクロコンピュータ ー12のCPU周辺部14と、ASIC6のユーザーロ ジック回路9、メモリ制御部10は動作を停止し、US B制御部7のみ動作するので、その結果プリンターの待 機時の消費電流を低くでき、マイクロコンピューター1 2とASIC6を含めたロジック回路全体の総消費電力 を低くすることができる。

【0039】ホストコンピューターから入力信号がなけ れば、プリンターは低消費電力の状態で待機状態になり 低消費電力を維持できる。入力信号があれば、プリンタ ーはいつでも再起動させることができる。

【0040】以上実施例について述べてきたが、マイク ロコンピューター12とASIC6は、図3に示すよう にワンチップのASIC106としても構わない。ま た、マイクロコンピューターやASICの駆動電圧は 3. 3 V や 2. 5 V という電圧値に限定するものではな く1.8 Vなどの他の電圧値でも構わない。

【0041】CPUのSTOPモードへの移行は所定の 【0033】なお、CPU13はこの入力ポートを複数 10 ソフトウエアの命令で移行するほかに、CPUの所定の 端子に信号を入力して移行させても構わない。

> 【0042】また、CPU13は通常モードからSTO Pモードへ移行の条件として5分間の間、記録動作が行 われない場合について述べたが、5分に限定するもので はない。また、ユーザーがホストコンピューターのプリ ンタードライバーの移行ボタンを操作してSTOPモー ドへ移行させる方法がある。また、プリンタードライバ ーの設定で経過時間を5分/10分/15分/30分/ 60分の中からいずれか選択して、ホストコンピュータ 20 一よりプリンターへ指示を出し、CPUは指示された時 間が経過すれば、STOPモードへ移行する。

【0043】また、ホストコンピューターとのインター フェースはUSBインターフェースに限定するものでは ない。たとえばIEEE1284の仕様でも所定の入力 データを検知できるようなインターフェース制御部を設 けることで実現できる。

【0044】また、リセット信号がマイクロコンピュー ターに入力した場合、出力制御レジスタの初期化する値 は限定されるものではなく、少なくともCPUへの出力

【0045】また、実施例では作業領域としてのメモリ 空間をDRAM16としたが、SDRAMでも構わな 61

【0046】また、プリンターの形態として、キャリッ ジが往復動作して記録をおこなうシリアルタイプを例に あげたが、これに限定するものではなくプリンターが記 録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを有するフル ラインタイプの記録ヘッドを用いたプリンターでも構わ ない。

【0047】また、記録ヘッドはヒーターを加熱して、 インクを吐出する方式であったが、ピエゾ素子を用いた 記録ヘッドでも構わない。また、記録ヘッドのノズル数 も限定はしない。

[0048]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、プ リンターの待機状態においてCPUはSTOPモードへ 移行し、クロック制御部はインターフェース制御部のみ クロック供給を継続し、インターフェース制御部以外の 回路ブロックへのクロック信号の出力を停止することで プリンターのロジック回路の消費電力が低減できる。

9

【0049】また、ホストコンピューターからの指示で、プリンターは再起動を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】プリンターの斜視図である。

【図2】 プリンターの機能ブロックを示した図である。

【図3】プリンターの機能ブロックを示した図である。

【符号の説明】

- 1 ホストコンピューター
- 2 プリンター
- 3 USBインターフェース
- 6 ASIC

*7 USB制御部

9 ユーザーロジック部

10 メモリ制御部

11 クロック制御部

13 CPU

14 CPU周辺部

15 ROM

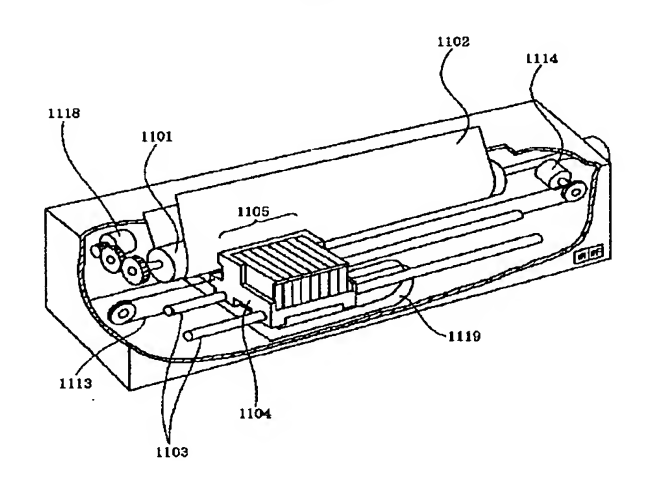
16 DRAM

20 レギュレーター

10 30 発振器

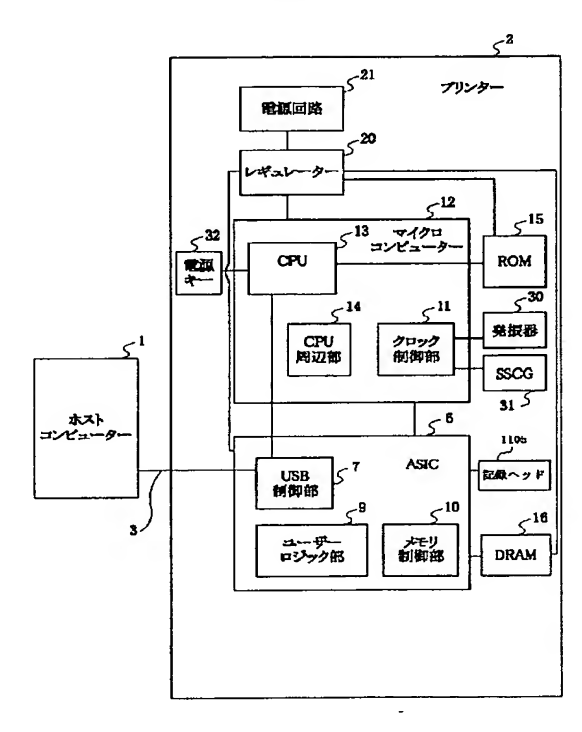
* 31 SSCG

【図1】



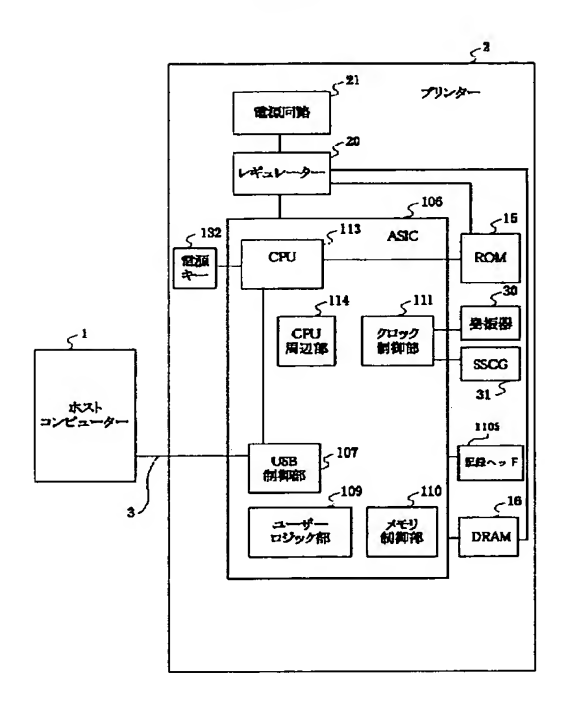
【図2】

10



17

【図3】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成17年8月25日(2005.8.25)

【公開番号】特開2003-54091(P2003-54091A)

【公開日】平成15年2月26日(2003.2.26)

【出願番号】特願2002-147668(P2002-147668)

【国際特許分類第7版】

B 4 1 J 29/38

[FI]

B 4 1 J 29/38

Z

B 4 1 J 29/38

D

【手続補正書】

【提出日】平成17年2月21日(2005.2.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

低消費電力で待機するSTOPモードを含む複数の動作モードを有するCPUと、 外部からの入力に応じて、前記CPUに対して信号を出力するインターフェース制御部と、

第1のクロック信号を出力するクロック生成部と、

前記CPUに対して所定の変調がなされた第2のクロック信号を出力する第2クロック生成部と、

前記CPUの動作モードに係らず前記インターフェース制御部に対して第1のクロック信号を出力するクロック制御部とを備え、

前記クロック制御部は、前記CPUがSTOPモードから他の動作モードへ移行するとき、所定時間ウエイトした後、前記CPUに対して前記第2のクロック信号の出力を開始することを特徴とする記録装置。

【請求項2】

前記クロック制御部は、クロック信号の出力を制御する出力制御レジスタを有し、前記 CPUが前記STOPモードから他のモードへ移行する場合、前記出力制御レジスタの初 期化を行い少なくともCPUへの前記クロック信号の出力を許可する値を設定することを 特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項3】

前記インターフェース制御部が前記ホストコンピューターとの通信を所定の期間行わない場合、前記CPUは前記STOPモードへ移行することを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項4】

前記記録装置は、前記ホストコンピューターから前記インターフェース制御部に電力供

給を行うインターフェースを接続可能とし、前記インターフェース制御部への電力供給が 所定の期間なされない場合、前記CPUは前記STOPモードへ移行することを特徴とす る請求項1に記載の記録装置。

【請求項5】

前記インターフェース制御部はUSBインターフェースを制御することを特徴とする請求項1から4に記載の記録装置。

【請求項6】

ホストコンピューターと通信を行うインターフェースを制御するインターフェース制御部を含む複数の回路ブロックと、動作モードとして通常モードと前記通常モードより消費電力が低い低消費電力モードとを有するCPUとを備える記録装置であって、

クロック信号を出力する発振器と、

前記クロック信号を入力して所定の変調がなされたクロック信号を出力するクロックジェネレーターと、

前記クロック信号と前記所定の変調がなされたクロック信号とを入力し、前記CPUの動作モードに係らず前記インターフェース制御部に対して前記クロック信号を出力し、前記CPUに対して前記所定の変調がなされたクロック信号の出力を行うクロック制御部とを有し、

前記クロック制御部は、前記CPUが前記通常モードから前記低消費電力モードへ移行する場合、前記CPUに対して前記所定の変調がなされたクロック信号の出力を停止し、前記ホストコンピューターから前記インターフェース制御部へ信号が入力した場合、前記CPUが前記低消費電力モードから前記通常モードへ移行してから、前記所定の変調がなされたクロック信号の出力を所定時間ウエイトしてから行うことを特徴とする記録装置。

【請求項7】

前記CPUが前記低消費電力モードから前記通常モードへ移行する際、前記クロック制御部は前記CPUからの指示に基づいて前記複数の回路ブロックに対して前記クロック信号もしくは前記所定の変調がなされたクロック信号の供給をおこなうことを特徴とする請求項6に記載の記録装置。

【請求項8】

前記クロック制御部は、クロック信号の出力を制御する出力制御レジスタを有し、前記 CPUにリセット信号が入力され前記低消費電力モードが解除された場合、前記出力制御 レジスタの初期化を行い少なくとも前記CPUに対する前記所定の変調がなされたクロッ ク信号の出力を許可する値を設定することを特徴とする請求項6に記載の記録装置。

【請求項9】

前記インターフェース制御部が前記ホストコンピューターとの通信を所定期間おこなわない場合、前記CPUは前記通常モードから前記低消費電力モードへ移行することを特徴とする請求項6に記載の記録装置。

【請求項10】

前記記録装置は、前記ホストコンピューターから前記インターフェース制御部に電力供給を行うインターフェースを接続可能とし、前記インターフェース制御部に前記電力供給が行われない場合、前記CPUは前記通常モードから前記低消費電力モードへ移行することを特徴とする請求項6に記載の記録装置。

【請求項11】

前記インターフェース制御部はUSBインターフェースを制御することを特徴とする請求項6に記載の記録装置。

【請求項12】

ホストコンピューターと通信を行うインターフェースを制御するインターフェース制御部を含む複数の回路ブロックと、動作モードとして通常モードと前記通常モードより消費電力が低い低消費電力モードを有するCPUと、クロック信号を出力する発振器と、前記クロック信号を入力して所定の変調がなされたクロック信号を出力するクロックジェネレーターとを有する記録装置の制御方法であって、

クロック制御部により、前記インターフェース制御部に対して前記CPUの動作モード にかかわらず前記クロック信号の出力と、前記CPUに対する前記所定の変調がなされた クロック信号の出力を行う出力工程と、

前記CPUが前記通常モードから前記低消費電力モードへ移行する場合、前記CPUにする前記所定の変調がなされたクロック信号の出力を停止する停止工程と、

前記ホストコンピューターから前記インターフェース制御部へ信号が入力した場合、前記CPUが前記低消費電力モードから前記通常モードへ移行してから、前記所定の変調がなされたクロック信号の出力する前に、所定時間ウエイトするウエイト工程と、

を有することを特徴とする記録装置の制御方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

[00001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、インターフェースを有する記録装置について、複数の動作モードを有するCPUを含むロジック回路へクロック信号を供給するクロック制御回路を利用した記録装置の低消費電力の制御方法に関するものであり、特にインターフェースとしてUSBインターフェースを用いた記録装置の制御方法に適用可能なものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明の記録装置は、低消費電力で待機するSTOPモー ドを含む複数の動作モードを有するCPUと、外部からの入力に応じて、前記CPUに対 して信号を出力するインターフェース制御部と、第1のクロック信号を出力するクロック 生成部と、前記CPUに対して所定の変調がなされた第2のクロック信号を出力する第2 クロック生成部と、前記CPUの動作モードに係らず前記インターフェース制御部に対し て第1のクロック信号を出力するクロック制御部とを備え、前記クロック制御部は、前記 CPUがSTOPモードから他の動作モードへ移行するとき、所定時間ウエイトした後、 前記CPUに対して前記第2のクロック信号の出力を開始することを特徴とする。本発明 の別の記録装置は、ホストコンピューターと通信を行うインターフェースを制御するイン ターフェース制御部を含む複数の回路ブロックと、動作モードとして通常モードと前記通 常モードより消費電力が低い低消費電力モードとを有するCPUとを備える記録装置であ って、クロック信号を出力する発振器と、前記クロック信号を入力して所定の変調がなさ れたクロック信号を出力するクロックジェネレーターと、前記クロック信号と前記所定の 変調がなされたクロック信号とを入力し、前記CPUの動作モードに係らず前記インター フェース制御部に対して前記クロック信号を出力し、前記CPUに対して前記所定の変調 がなされたクロック信号の出力を行うクロック制御部とを有し、

前記クロック制御部は、前記CPUが前記通常モードから前記低消費電力モードへ移行する場合、前記CPUに対して前記所定の変調がなされたクロック信号の出力を停止し、前記ホストコンピューターから前記インターフェース制御部へ信号が入力した場合、前記CPUが前記低消費電力モードから前記通常モードへ移行してから、前記所定の変調がなされたクロック信号の出力を所定時間ウエイトしてから行うことを特徴とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0 0 1 0]

本発明の記録装置の制御方法は、ホストコンピューターと通信を行うインターフェースを制御するインターフェース制御部を含む複数の回路プロックと、動作モードとして通常モードと前記通常モードより消費電力が低い低消費電力モードを有するCPUと、クロック信号を出力する発振器と、前記クロック信号を入力して所定の変調がなされたクロック信号を出力するクロックジェネレーターとを有する記録装置の制御方法であって、クロック制御部により、前記インターフェース制御部に対して前記CPUの動作モードにかかわらず前記クロック信号の出力と、前記CPUに対する前記所定の変調がなされたクロック信号の出力を行う出力工程と、前記CPUが前記通常モードから前記低消費電力モードへ移行する場合、前記CPUにする前記所定の変調がなされたクロック信号の出力を停止する停止工程と、前記ホストコンピューターから前記インターフェース制御部へ信号が入力した場合、前記CPUが前記低消費電力モードへ移行してから、前記所定の変調がなされたクロック信号の出力する前に、所定時間ウエイトするウエイト工程と、を有することを特徴とする。